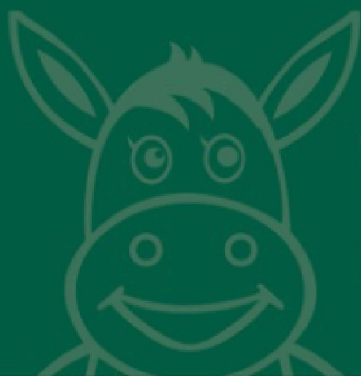
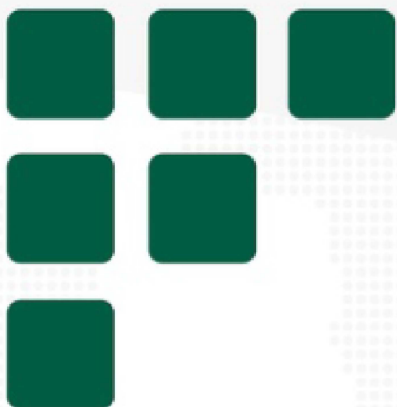




241111342465



检测报告



浙江绿驴检测技术服务有限公司

Zhejiang green donkey detection technology service co., ltd.



检测报告



报告编号

ZJLL24083754

页 码

第 1 页, 共 3 页

客户信息	委托单位	重庆子亦电子商务有限公司		
	委托单位地址	重庆市铜梁区东城街道民安路88号(宝莲国际都会)1号楼19-7		
	生产单位	温州云栖文化用品有限公司		
	生产单位地址	温州龙港市高科路333号		
产品信息	产品名称	原创Aki酱磁吸换装贴		
	商标/品牌	子亦		
	规格/款号	110*183mm		
样品描述	数量: 1套	大小: 见帖样或照片	颜色: 见帖样或照片	
样品接收日期	2024年8月24日			
样品检测日期	2024年8月24日~2024年8月26日			
报告签发日期	2024年8月26日			
检测方法及其结果	检测报告续页			
判定依据	GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求			
检验结论	所检项目符合判定依据相应的技术要求			
报告说明	<ol style="list-style-type: none">检测报告无“检验检测专用章”、“批准人”无效。未经本公司书面同意,不得对检测报告进行复印(全文除外)。对检测报告若有异议,请于收到报告之日起十五日内书面提出,逾期不予受理。检测报告的结果仅对本次客户委托的样品负责。委托来样保存一个月,逾期按本公司有关规定处理。“客户信息”、“产品信息”由委托方提供,本检测报告不对其真实性及完整性负责。本检测报告无CMA标识时,对外不具备证明作用,检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用。本检测报告封面仅装饰作用,不在报告正文内。			

批准人:

郑守凯

盖章:





<h1>检测报告</h1> 	报告编号	ZJLL24083754
	页 码	第 2 页 , 共 3 页

检测报告续页

序号	检测项目及检测标准	测量单位	标准值或技术要求	检测结果	判定
1	特定元素的迁移 (硒Se) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤500	未检出	符合
2	特定元素的迁移 (汞Hg) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤60	未检出	符合
3	特定元素的迁移 (铬Cr) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤60	未检出	符合
4	特定元素的迁移 (镉Cd) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤75	未检出	符合
5	特定元素的迁移 (钡Ba) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤1000	3	符合
6	特定元素的迁移 (砷As) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤25	未检出	符合
7	特定元素的迁移 (锑Sb) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤60	未检出	符合
8	特定元素的迁移 (铅Pb) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤90	未检出	符合
备注	特定元素的迁移：采用ICP-OES进行检测，MDL=方法检出限，未检出=结果小于MDL MDL (mg/kg)：硒Se=5.0、汞Hg=2.0、铬Cr=2.0、镉Cd=2.0、钡Ba=2.0、砷As=2.0、锑Sb=5.0、铅Pb=5.0 根据客户要求，参照GB6675.4-2014测定样品中可溶性锑Sb、可溶性砷As、可溶性钡Ba、可溶性镉Cd、可溶性铬Cr、可溶性汞Hg、可溶性硒Se、可溶性铅Pb的含量				



检测报告



报告编号

ZJLL24083754

页 码

第 3 页, 共 3 页

检测样品贴样 (或者照片)



*****报告结束, 以下空白*****